## (12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

## (19) 世界知识产权组织 国 际 岛



**PCT** 

## 

## (43) 国际公布日: 2005年1月13日(13.01.2005)

(10) 国际公布号: WO 2005/004350 A1

(51) 国际分类号7:

H04B 7/005

(21) 國际申请号:

PCT/CN2004/000446

(22) 国际申请日:

2004年5月8日(08.05.2004)

(25) 申请语言:

中文

(26) 公布语音:

中文

(30) 优先权:

03146594.3

2003年7月8日(08.07.2003)

CN

- (71) 申请人(对除美国以外的所有指定国); 联想(北京)有限公司(LEGEND (BEIJING) LIMITED) [CN/CN]; 中岡北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号, Beijing 100085 (CN).
- (72) 发明人;及 (75) 发明人/申请人(仅对美闲): 杨学贤(YANG, Xuexian) [CN/CN]; 侯紫峰(IJOU, Zifeng) [CN/CN]; 杨胤嗣 (YANG, Yinsi) [CN/CN]; 朱红(ZHU, Hong) [CN/CN]; 高梅(GAO, Mel) [CN/CN]; 单文英(SHAN, Wenying) [CN/CN]; 中国北京市海淀区上地信以产业基地创业 路6号。Beijing 100085 (CN)。
- (74) 代理人: 北京德琦知识产权代理有限公司(DEQI INTELLECTUAL PROPERTY LAW

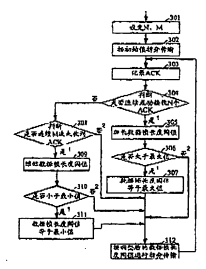
CORPORATION): 中国北京市海淀区花园东路10号 南镕大度8层, Beijing 100083 (CN)。

- (81) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, RW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 拊定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, DE, BC, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HÜ, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布: — 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,请查考刊登在卷期 PCT公报期刊起始的"代码及缩写符号简要说明"。

- (54) Title: A METHOD FOR IMPROVING CHANNEL TRANSMISSION EFFICIENCY IN WIRELESS NETWORK
- (54) 发明名称: 一种提高无线网络信道传输效率的方法



- 201 IMTIALIZE N. H.
  303 BPLIT TRANSAIGESON BASED ON INITIALIZATION
  305 BENUT TRANSAIGESON BASED ON INITIALIZATION
  306 MEMORDZI ACK
  307 MEMORDZI ACK
  307 MEMORDZI ACK
  308 MEMORDZI ACK
  308 MEMORDZI ACK
  308 MEMORDZI ACK
  308 MEMORDZI ACK
  309 MEMORDZI ACK
  300 MEMORDZ

(57) Abstract: A method for improving channel transmission officiency in wireless network is disclosed. During the process of transmitting data, change the length of data frame which is split by service data packet real time based on the channel state of wireless network. This method of improving channel transmission efficiency can improve channel transmission efficiency availability and can be realized simply.